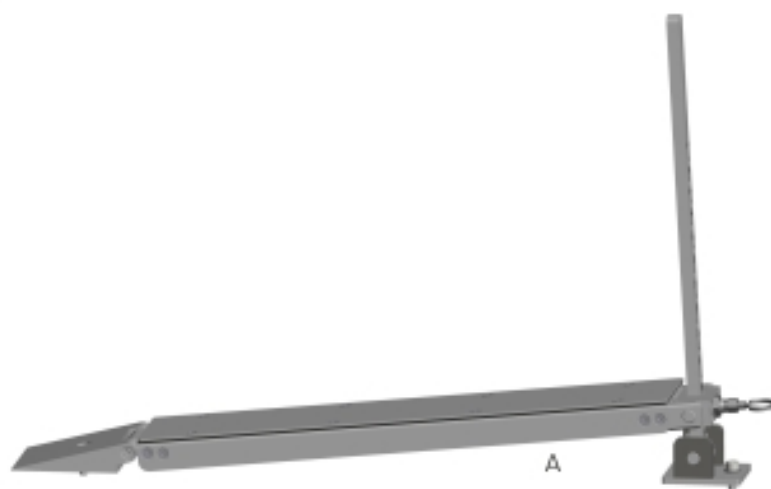
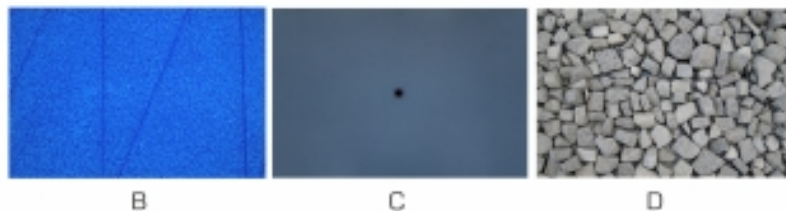


# HM 160.80

## Juego de playas



A bastidor con ajuste de inclinación, vistas de detalle superficies de la playa: B superficie permeable, C playa lisa y estanca, D playa rugosa y estanca

### Descripción

#### ■ playa lisa y estanca, playa rugosa y estanca y playa con superficie permeable

HM 160.80 se utiliza en combinación con el generador de olas HM 160.41 para estudiar el rompiente de las olas en diferentes playas.

HM 160.80 consiste en un bastidor de acero inoxidable en el que se montan diferentes superficies de playa. La inclinación de la playa puede ser cambiada en pasos de 5% para observar el recorrido de la ola en diferentes condiciones.

Se examinan diferentes tipos de playa: una playa con una superficie permeable o una playa impermeable, una playa lisa o una playa rugosa.

### Contenido didáctico/ensayos

- junto con el generador de olas HM 160.41:
  - ▶ orilla en una playa lisa estanca
  - ▶ una playa rugosa estanca
  - ▶ una playa con superficie permeable
    - ▶ influencia de la inclinación de la playa
    - ▶ influencia de la profundidad del agua

### Especificación

- [1] playas para instalación en el canal de ensayo HM 160
- [2] orilla en diferentes playas: playa lisa y estanca, playa rugosa y estanca y playa con superficie permeable
- [3] simulación de diferentes playas inclinadas mediante la inclinación modificable del bastidor
- [4] todos los componentes de materiales resistentes a la corrosión

### Datos técnicos

Superficies de la playa

- playa lisa y estanca
- playa rugosa y estanca
- playa con superficie permeable
- LxB: 410x82mm

Inclinación de bastidor: 10...60% en pasos de 5%

LxAnxAI: 600x84x60mm

Peso: aprox. 20kg

### Volumen de suministro

- 1 bastidor
- 3 superficies de playa
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

# HM 160.80

## Juego de playas

Accesorios necesarios

HM 160	Canal de ensayo 86x300mm
HM 160.41	Generador de olas